

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 047

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **D-3**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Προδιαγραφόμενο κονίαμα τοιχοποιίας γενικής χρήσης (G) για εξωτερική χρήση σε στοιχεία που υπόκεινται σε δομικές απαιτήσεις.
Ακρυλική κόλλα υαλότουβλων.**
3. Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και κονιαμάτων.
Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 998-2:2016**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	$\leq 0.07 \%$
Υδαταπορρόφηση	$\leq 0.3 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
Υδρατμοπερατότητα	$\mu 15/35$
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0.82 W/m · K (tab. value)
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη-απόψυξη)	NPD
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:
Ζωή Αθανασίου - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος 28.07.23

CE MARKING



DUROSTICK S.A.
ASPROPYRGOS-ATHENS PC: 19300
GREECE

12

DoP No. : 047

EN 998-2:2016

D-3

Prescribed general purpose masonry mortar (G) for external use in elements subject to structural requirements.

Acrylic adhesive for glassbricks

Proportion of constituents (by weight):

Cement:	20-30 %
Aggregates:	70-80 %
Additives:	0-4 %

Reaction to fire	Class A1
Contents of chloride	≤ 0.07 %
Water absorption	≤ 0.3 kg/m ² · min ^{0.5}
Water vapour permeability	μ 15/35
Thermal conductivity (λ_{10,dry})	0.82 W/m · K (tab. value)
Durability (against freeze-thaw)	NPD
Dangerous substances	See SDS